

ПРИКАЗот 15 июля 2020 г.№ 963-п

**О внесении изменений в приказ
министерства экономического развития
Калужской области от 06.04.2020 № 638-п
«Об установлении публичного сервитута»**

В соответствии с положением о министерстве экономического развития Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 23.09.2016 № 511 «О министерстве экономического развития Калужской области», на основании писем филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области от 14.05.2020 № 03346-12 и Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (далее – ПАО «МРСК Центра и Приволжья») от 29.05.2020 № МР7-КаЭ/026-7434 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

внести в приказ министерства экономического развития Калужской области от 06.04.2020 № 638-п «Об установлении публичного сервитута» (далее – приказ) следующие изменения:

1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ «Орбита-Гранат 1,2» (далее – объект «Орбита-Гранат 1,2») на земельные участки со следующими кадастровыми номерами:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1	40:00:000000:561	17	40:25:000215:114	33	40:17:080805:80
2	40:25:000182:333	18	40:25:000215:100	34	40:17:080805:66
3	40:25:000182:202	19	40:25:000215:107	35	40:17:080805:67
4	40:25:000182:135	20	40:25:000215:628	36	40:17:080805:68
5	40:00:000000:612	21	40:25:000000:298	37	40:17:080805:193
6	40:25:000182:138	22	40:25:000235:1	38	40:17:080805:192
7	40:25:000182:273	23	40:25:000241:140	39	40:17:080805:42
8	40:25:000182:262	24	40:25:000241:142	40	40:17:080805:40
9	40:26:000385:75	25	40:25:000215:885	41	40:17:080805:52
10	40:26:000385:32	26	40:17:000000:364	42	40:17:080104:92
11	40:25:000182:195	27	40:17:080908:12	43	40:17:080102:128
12	40:00:000000:610	28	40:17:000000:57	44	40:17:000000:816
13	40:25:000182:68	29	40:17:000000:56	45	40:25:000182:436

14	40:25:000215:121	30	40:17:080806:71	46	40:25:000182:439
15	40:25:000215:106	31	40:17:080804:148	47	40:25:000182:438
16	40:25:000215:117	32	40:17:080804:279	48	40:25:000182:429

Определить обладателя публичного сервитута - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - ОГРН 1075260020043, ИНН 5260200603, находящееся по адресу: 248600, г. Калуга, ул. Красная Гора, д. 9/12, адрес электронной почты: secr@kalugaenergo.ru».

2. Пункт 5 приказа дополнить абзацем следующего содержания: «Установить следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.».

3. Пункт 6 приказа изложить в следующей редакции:

«6. Установить, что в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут, установленный настоящим приказом для эксплуатации объекта «Орбита-Гранат 1,2», право собственности на который возникло у обладателя публичного сервитута до 01.09.2018, не устанавливается, в том числе и в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности».


4. Пункт 7 приказа изложить в следующей редакции:

«7. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего приказа, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Приложение к приказу изложить в новой редакции (прилагается).

Заместитель Губернатора
Калужской области



	
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	
АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	
В.И. Попов	
Зарегистрировано в Государственном реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Калужской области	
Регистрационный №	9440
	03 07 2010

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, МО «Город Калуга», МО «Перемышльский район»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144905 +/- 133 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" </td>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 40.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	425323.72	1296866.47	Картометрический метод	0.10	-
2	425338.86	1296869.57	Картометрический метод	0.10	-
3	425362.02	1296882.71	Картометрический метод	0.10	-
4	425349.00	1296885.01	Картометрический метод	0.10	-
5	425381.55	1296906.02	Картометрический метод	0.10	-
6	425386.80	1296896.77	Картометрический метод	0.10	-
7	425392.02	1296899.73	Картометрический метод	0.10	-
8	425386.83	1296908.86	Картометрический метод	0.10	-
9	425456.68	1296947.92	Картометрический метод	0.10	-
10	425461.72	1296939.27	Картометрический метод	0.10	-
11	425517.53	1296970.93	Картометрический метод	0.10	-
12	425802.55	1297136.77	Картометрический метод	0.10	-
13	426083.06	1297295.84	Картометрический метод	0.10	-
14	426210.72	1297365.08	Картометрический метод	0.10	-
15	426261.00	1297394.57	Картометрический метод	0.10	-
16	426318.34	1297426.67	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	426318.69	1297425.41	Картометрический метод	0.10	-
18	426670.49	1297626.51	Картометрический метод	0.10	-
19	426679.26	1297632.78	Картометрический метод	0.10	-
20	426684.95	1297655.29	Картометрический метод	0.10	-
21	426686.93	1297665.10	Картометрический метод	0.10	-
22	426690.17	1297681.14	Картометрический метод	0.10	-
23	426724.43	1297850.89	Картометрический метод	0.10	-
24	426725.19	1297854.60	Картометрический метод	0.10	-
25	426772.93	1298091.10	Картометрический метод	0.10	-
26	426774.43	1298098.79	Картометрический метод	0.10	-
27	426800.93	1298229.72	Картометрический метод	0.10	-
28	426810.66	1298227.84	Картометрический метод	0.10	-
29	426818.44	1298267.61	Картометрический метод	0.10	-
30	426833.42	1298265.08	Картометрический метод	0.10	-
31	426833.71	1298269.46	Картометрический метод	0.10	-
32	426820.18	1298276.93	Картометрический метод	0.10	-
33	426791.71	1298282.52	Картометрический метод	0.10	-
34	426786.06	1298283.50	Картометрический метод	0.10	-
35	426777.72	1298281.16	Картометрический метод	0.10	-
36	426764.41	1298277.36	Картометрический метод	0.10	-
37	426756.83	1298263.90	Картометрический метод	0.10	-
38	426734.19	1298151.76	Картометрический метод	0.10	-
39	426727.14	1298116.86	Картометрический метод	0.10	-
40	426698.22	1297973.63	Картометрический метод	0.10	-
41	426696.52	1297965.20	Картометрический метод	0.10	-
42	426685.35	1297909.89	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	426652.63	1297747.96	Картометрический метод	0.10	-
44	426635.74	1297664.20	Картометрический метод	0.10	-
45	426628.78	1297660.21	Картометрический метод	0.10	-
46	426418.36	1297539.44	Картометрический метод	0.10	-
47	426304.09	1297474.60	Картометрический метод	0.10	-
48	426305.91	1297471.74	Картометрический метод	0.10	-
49	426312.87	1297446.49	Картометрический метод	0.10	-
50	426316.69	1297432.64	Картометрический метод	0.10	-
51	426258.01	1297399.77	Картометрический метод	0.10	-
52	426207.79	1297370.31	Картометрический метод	0.10	-
53	426080.14	1297301.08	Картометрический метод	0.10	-
54	425799.56	1297141.97	Картометрический метод	0.10	-
55	425464.22	1296946.84	Картометрический метод	0.10	-
56	425458.86	1296956.11	Картометрический метод	0.10	-
57	425378.75	1296910.94	Картометрический метод	0.10	-
58	425336.51	1296887.21	Картометрический метод	0.10	-
59	425316.91	1296890.67	Картометрический метод	0.10	-
60	425278.93	1296965.56	Картометрический метод	0.10	-
61	425257.01	1296955.88	Картометрический метод	0.10	-
62	425305.29	1296878.11	Картометрический метод	0.10	-
1	425323.72	1296866.47	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
63	425316.96	1296890.70	Картометрический метод	0.10	-
64	425371.74	1296923.41	Картометрический метод	0.10	-
65	425339.92	1296905.03	Картометрический метод	0.10	-
66	425296.70	1296976.88	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	425270.18	1297023.33	Картометрический метод	0.10	-
68	425244.29	1297068.86	Картометрический метод	0.10	-
69	425235.19	1297084.75	Картометрический метод	0.10	-
70	425092.35	1297338.30	Картометрический метод	0.10	-
71	425095.41	1297340.05	Картометрический метод	0.10	-
72	424960.11	1297577.14	Картометрический метод	0.10	-
73	424955.77	1297584.72	Картометрический метод	0.10	-
74	424797.82	1297861.86	Картометрический метод	0.10	-
75	424788.40	1297856.56	Картометрический метод	0.10	-
76	424880.93	1297695.32	Картометрический метод	0.10	-
77	424874.48	1297689.26	Картометрический метод	0.10	-
78	425077.50	1297328.59	Картометрический метод	0.10	-
79	425325.93	1296896.49	Картометрический метод	0.10	-
63	425316.96	1296890.70	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
80	424139.90	1299014.57	Картометрический метод	0.10	-
81	424118.09	1299052.48	Картометрический метод	0.10	-
82	424109.97	1299053.47	Картометрический метод	0.10	-
83	424054.97	1299060.17	Картометрический метод	0.10	-
84	424078.34	1299022.07	Картометрический метод	0.10	-
85	424105.74	1299018.73	Картометрический метод	0.10	-
80	424139.90	1299014.57	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
86	424095.71	1299091.74	Картометрический метод	0.10	-
87	424093.36	1299095.86	Картометрический метод	0.10	-
88	424078.56	1299096.62	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	424030.59	1299103.90	Картометрический метод	0.10	-
90	424033.06	1299099.47	Картометрический метод	0.10	-
91	424078.10	1299092.64	Картометрический метод	0.10	-
86	424095.71	1299091.74	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
92	424017.55	1299176.45	Картометрический метод	0.10	-
93	424021.19	1299181.09	Картометрический метод	0.10	-
94	424016.52	1299184.75	Картометрический метод	0.10	-
95	424012.88	1299180.11	Картометрический метод	0.10	-
92	424017.55	1299176.45	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
96	423834.29	1299321.62	Картометрический метод	0.10	-
97	423835.73	1299323.47	Картометрический метод	0.10	-
98	423833.87	1299324.92	Картометрический метод	0.10	-
99	423832.44	1299323.07	Картометрический метод	0.10	-
96	423834.29	1299321.62	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
100	423650.99	1299463.84	Картометрический метод	0.10	-
101	423652.43	1299465.68	Картометрический метод	0.10	-
102	423650.57	1299467.13	Картометрический метод	0.10	-
103	423649.14	1299465.28	Картометрический метод	0.10	-
100	423650.99	1299463.84	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
104	423467.88	1299606.30	Картометрический метод	0.10	-
105	423469.32	1299608.15	Картометрический метод	0.10	-
106	423467.46	1299609.59	Картометрический метод	0.10	-
107	423466.03	1299607.74	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	423467.88	1299606.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
108	423282.99	1299746.42	Картометрический метод	0.10	-
109	423288.10	1299752.97	Картометрический метод	0.10	-
110	423281.45	1299758.16	Картометрический метод	0.10	-
111	423276.34	1299751.62	Картометрический метод	0.10	-
108	423282.99	1299746.42	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
112	423239.71	1299746.22	Картометрический метод	0.10	-
113	423256.75	1299795.71	Картометрический метод	0.10	-
114	423203.46	1299837.06	Картометрический метод	0.10	-
115	423197.93	1299820.13	Картометрический метод	0.10	-
116	423184.40	1299788.87	Картометрический метод	0.10	-
112	423239.71	1299746.22	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
117	423141.18	1299857.18	Картометрический метод	0.10	-
118	423146.29	1299863.72	Картометрический метод	0.10	-
119	423139.64	1299868.91	Картометрический метод	0.10	-
120	423134.53	1299862.37	Картометрический метод	0.10	-
117	423141.18	1299857.18	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
121	423002.18	1299966.91	Картометрический метод	0.10	-
122	423005.82	1299971.55	Картометрический метод	0.10	-
123	423001.15	1299975.21	Картометрический метод	0.10	-
124	422997.51	1299970.57	Картометрический метод	0.10	-
121	423002.18	1299966.91	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	422513.16	1300015.17	Картометрический метод	0.10	-
126	422481.27	1300037.09	Картометрический метод	0.10	-
127	422469.18	1300045.38	Картометрический метод	0.10	-
128	422434.28	1300069.37	Картометрический метод	0.10	-
129	422430.75	1300071.75	Картометрический метод	0.10	-
130	422036.99	1300292.22	Картометрический метод	0.10	-
131	422003.61	1300312.09	Картометрический метод	0.10	-
132	422003.75	1300311.12	Картометрический метод	0.10	-
133	422014.21	1300299.75	Картометрический метод	0.10	-
134	422172.28	1300210.64	Картометрический метод	0.10	-
135	422347.76	1300112.46	Картометрический метод	0.10	-
125	422513.16	1300015.17	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
136	422179.72	1301460.46	Картометрический метод	0.10	-
137	422206.09	1301470.16	Картометрический метод	0.10	-
138	422211.49	1301510.27	Картометрический метод	0.10	-
139	422182.36	1301499.41	Картометрический метод	0.10	-
140	422191.23	1301604.42	Картометрический метод	0.10	-
141	422197.24	1301628.43	Картометрический метод	0.10	-
142	422196.80	1301662.74	Картометрический метод	0.10	-
143	422183.94	1301726.21	Картометрический метод	0.10	-
144	422164.21	1301769.10	Картометрический метод	0.10	-
145	422133.34	1301863.87	Картометрический метод	0.10	-
146	422106.32	1301932.49	Картометрический метод	0.10	-
147	422106.75	1301948.35	Картометрический метод	0.10	-
148	422073.29	1302048.28	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
149	422028.70	1302145.20	Картометрический метод	0.10	-
150	422005.53	1302225.40	Картометрический метод	0.10	-
151	421946.36	1302364.34	Картометрический метод	0.10	-
152	421943.78	1302396.08	Картометрический метод	0.10	-
153	421920.19	1302441.54	Картометрический метод	0.10	-
154	421900.47	1302493.00	Картометрический метод	0.10	-
155	421874.30	1302533.32	Картометрический метод	0.10	-
156	421852.43	1302592.50	Картометрический метод	0.10	-
157	421841.72	1302648.25	Картометрический метод	0.10	-
158	421817.69	1302722.88	Картометрический метод	0.10	-
159	421803.55	1302744.75	Картометрический метод	0.10	-
160	421785.96	1302796.64	Картометрический метод	0.10	-
161	421767.51	1302857.11	Картометрический метод	0.10	-
162	421674.02	1303072.39	Картометрический метод	0.10	-
163	421663.31	1303136.29	Картометрический метод	0.10	-
164	421596.70	1303312.17	Картометрический метод	0.10	-
165	421563.11	1303412.61	Картометрический метод	0.10	-
166	421594.93	1303416.66	Картометрический метод	0.10	-
167	421576.53	1303466.19	Картометрический метод	0.10	-
168	421570.03	1303484.48	Картометрический метод	0.10	-
169	421529.68	1303593.66	Картометрический метод	0.10	-
170	421526.79	1303590.19	Картометрический метод	0.10	-
171	421510.78	1303584.99	Картометрический метод	0.10	-
172	421511.67	1303575.43	Картометрический метод	0.10	-
173	421505.40	1303571.42	Картометрический метод	0.10	-
174	421476.54	1303633.34	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	421455.46	1303709.09	Картометрический метод	0.10	-
176	421435.17	1303712.99	Картометрический метод	0.10	-
177	421435.06	1303711.61	Картометрический метод	0.10	-
178	421436.53	1303700.86	Картометрический метод	0.10	-
179	421486.29	1303566.85	Картометрический метод	0.10	-
180	421494.99	1303559.57	Картометрический метод	0.10	-
181	421490.46	1303555.61	Картометрический метод	0.10	-
182	421498.80	1303531.71	Картометрический метод	0.10	-
183	421511.55	1303498.23	Картометрический метод	0.10	-
184	421523.71	1303465.96	Картометрический метод	0.10	-
185	421554.69	1303381.81	Картометрический метод	0.10	-
186	421597.58	1303264.98	Картометрический метод	0.10	-
187	421677.64	1303027.94	Картометрический метод	0.10	-
188	421774.80	1302782.06	Картометрический метод	0.10	-
189	421806.78	1302695.08	Картометрический метод	0.10	-
190	421809.33	1302689.85	Картометрический метод	0.10	-
191	421814.80	1302673.27	Картометрический метод	0.10	-
192	421882.68	1302488.64	Картометрический метод	0.10	-
193	421911.18	1302429.11	Картометрический метод	0.10	-
194	421933.33	1302350.87	Картометрический метод	0.10	-
195	421948.63	1302309.66	Картометрический метод	0.10	-
196	421960.93	1302282.00	Картометрический метод	0.10	-
197	421988.38	1302211.67	Картометрический метод	0.10	-
198	422012.06	1302140.40	Картометрический метод	0.10	-
199	422020.87	1302116.89	Картометрический метод	0.10	-
200	422041.27	1302061.13	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	422055.71	1302031.99	Картометрический метод	0.10	-
202	422076.29	1301988.67	Картометрический метод	0.10	-
203	422082.73	1301949.65	Картометрический метод	0.10	-
204	422081.81	1301950.32	Картометрический метод	0.10	-
205	422096.21	1301910.96	Картометрический метод	0.10	-
206	422111.69	1301868.66	Картометрический метод	0.10	-
207	422183.24	1301677.27	Картометрический метод	0.10	-
208	422160.41	1301504.94	Картометрический метод	0.10	-
209	422157.37	1301481.96	Картометрический метод	0.10	-
210	422181.70	1301491.88	Картометрический метод	0.10	-
211	422185.41	1301493.32	Картометрический метод	0.10	-
136	422179.72	1301460.46	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
212	422210.82	1301667.46	Картометрический метод	0.10	-
213	422211.66	1301671.78	Картометрический метод	0.10	-
214	422209.01	1301672.30	Картометрический метод	0.10	-
215	422208.17	1301667.98	Картометрический метод	0.10	-
212	422210.82	1301667.46	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
216	422127.02	1301891.55	Картометрический метод	0.10	-
217	422129.42	1301892.54	Картометрический метод	0.10	-
218	422128.43	1301894.95	Картометрический метод	0.10	-
219	422126.03	1301893.96	Картометрический метод	0.10	-
216	422127.02	1301891.55	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
220	422044.45	1302115.70	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	422046.86	1302116.69	Картометрический метод	0.10	-
222	422045.87	1302119.10	Картометрический метод	0.10	-
223	422043.46	1302118.11	Картометрический метод	0.10	-
220	422044.45	1302115.70	Картометрический метод	0.10	-
Часть 18					
224	421960.38	1302343.93	Картометрический метод	0.10	-
225	421962.79	1302344.92	Картометрический метод	0.10	-
226	421961.80	1302347.33	Картометрический метод	0.10	-
227	421959.39	1302346.34	Картометрический метод	0.10	-
224	421960.38	1302343.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					
228	421877.77	1302568.18	Картометрический метод	0.10	-
229	421880.17	1302569.16	Картометрический метод	0.10	-
230	421879.19	1302571.57	Картометрический метод	0.10	-
231	421876.78	1302570.59	Картометрический метод	0.10	-
228	421877.77	1302568.18	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
232	421793.96	1302795.39	Картометрический метод	0.10	-
233	421796.37	1302796.38	Картометрический метод	0.10	-
234	421795.38	1302798.79	Картометрический метод	0.10	-
235	421792.98	1302797.80	Картометрический метод	0.10	-
232	421793.96	1302795.39	Картометрический метод	0.10	-
Часть 21					
236	421710.50	1303022.16	Картометрический метод	0.10	-
237	421712.91	1303023.14	Картометрический метод	0.10	-
238	421711.92	1303025.55	Картометрический метод	0.10	-
239	421709.51	1303024.57	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	421710.50	1303022.16	Картометрический метод	0.10	-
Часть 22					
240	421627.61	1303247.39	Картометрический метод	0.10	-
241	421630.01	1303248.37	Картометрический метод	0.10	-
242	421629.02	1303250.78	Картометрический метод	0.10	-
243	421626.62	1303249.80	Картометрический метод	0.10	-
240	421627.61	1303247.39	Картометрический метод	0.10	-
Часть 23					
244	421461.09	1303699.26	Картометрический метод	0.10	-
245	421463.64	1303700.16	Картометрический метод	0.10	-
246	421462.17	1303704.31	Картометрический метод	0.10	-
247	421459.63	1303703.41	Картометрический метод	0.10	-
244	421461.09	1303699.26	Картометрический метод	0.10	-
Часть 24					
248	421459.24	1303862.95	Картометрический метод	0.10	-
249	421459.56	1303865.54	Картометрический метод	0.10	-
250	421456.98	1303865.85	Картометрический метод	0.10	-
251	421456.66	1303863.27	Картометрический метод	0.10	-
248	421459.24	1303862.95	Картометрический метод	0.10	-
Часть 25					
252	421476.73	1303860.76	Картометрический метод	0.10	-
253	421477.00	1303863.35	Картометрический метод	0.10	-
254	421474.42	1303863.63	Картометрический метод	0.10	-
255	421474.14	1303861.04	Картометрический метод	0.10	-
252	421476.73	1303860.76	Картометрический метод	0.10	-
Часть 26					
256	421479.91	1304100.09	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	421480.22	1304102.67	Картометрический метод	0.10	-
258	421477.64	1304102.99	Картометрический метод	0.10	-
259	421477.32	1304100.40	Картометрический метод	0.10	-
256	421479.91	1304100.09	Картометрический метод	0.10	-
Часть 27					
260	421497.24	1304098.31	Картометрический метод	0.10	-
261	421497.52	1304100.90	Картометрический метод	0.10	-
262	421494.93	1304101.17	Картометрический метод	0.10	-
263	421494.66	1304098.58	Картометрический метод	0.10	-
260	421497.24	1304098.31	Картометрический метод	0.10	-
Часть 28					
264	421501.59	1304349.27	Картометрический метод	0.10	-
265	421501.91	1304351.85	Картометрический метод	0.10	-
266	421499.32	1304352.17	Картометрический метод	0.10	-
267	421499.01	1304349.58	Картометрический метод	0.10	-
264	421501.59	1304349.27	Картометрический метод	0.10	-
Часть 29					
268	421518.72	1304348.10	Картометрический метод	0.10	-
269	421519.00	1304350.69	Картометрический метод	0.10	-
270	421516.41	1304350.96	Картометрический метод	0.10	-
271	421516.14	1304348.37	Картометрический метод	0.10	-
268	421518.72	1304348.10	Картометрический метод	0.10	-
Часть 30					
272	421553.95	1304496.36	Картометрический метод	0.10	-
273	421562.63	1304581.26	Картометрический метод	0.10	-
274	421548.76	1304582.94	Картометрический метод	0.10	-
275	421548.00	1304578.59	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	421545.69	1304565.32	Картометрический метод	0.10	-
277	421525.34	1304569.81	Картометрический метод	0.10	-
278	421511.87	1304572.42	Картометрический метод	0.10	-
279	421506.02	1304514.69	Картометрический метод	0.10	-
280	421524.80	1304512.94	Картометрический метод	0.10	-
281	421549.47	1304505.85	Картометрический метод	0.10	-
282	421547.17	1304497.69	Картометрический метод	0.10	-
272	421553.95	1304496.36	Картометрический метод	0.10	-
Часть 31					
283	421521.61	1304578.80	Картометрический метод	0.10	-
284	421521.92	1304581.39	Картометрический метод	0.10	-
285	421519.34	1304581.70	Картометрический метод	0.10	-
286	421519.03	1304579.12	Картометрический метод	0.10	-
283	421521.61	1304578.80	Картометрический метод	0.10	-
Часть 32					
287	421540.47	1304796.00	Картометрический метод	0.10	-
288	421540.78	1304798.59	Картометрический метод	0.10	-
289	421538.20	1304798.90	Картометрический метод	0.10	-
290	421537.88	1304796.32	Картометрический метод	0.10	-
287	421540.47	1304796.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 33					
291	421557.32	1304794.27	Картометрический метод	0.10	-
292	421557.59	1304796.86	Картометрический метод	0.10	-
293	421555.01	1304797.13	Картометрический метод	0.10	-
294	421554.73	1304794.54	Картометрический метод	0.10	-
291	421557.32	1304794.27	Картометрический метод	0.10	-
Часть 34					

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	421557.99	1304996.61	Картометрический метод	0.10	-
296	421558.30	1304999.20	Картометрический метод	0.10	-
297	421555.72	1304999.51	Картометрический метод	0.10	-
298	421555.41	1304996.92	Картометрический метод	0.10	-
295	421557.99	1304996.61	Картометрический метод	0.10	-
Часть 35					
299	421574.69	1304994.22	Картометрический метод	0.10	-
300	421574.96	1304996.81	Картометрический метод	0.10	-
301	421572.38	1304997.09	Картометрический метод	0.10	-
302	421572.11	1304994.50	Картометрический метод	0.10	-
299	421574.69	1304994.22	Картометрический метод	0.10	-
Часть 36					
303	421583.53	1305265.09	Картометрический метод	0.10	-
304	421584.22	1305271.75	Картометрический метод	0.10	-
305	421577.55	1305272.45	Картометрический метод	0.10	-
306	421576.86	1305265.78	Картометрический метод	0.10	-
303	421583.53	1305265.09	Картометрический метод	0.10	-
Часть 37					
307	421596.30	1305257.36	Картометрический метод	0.10	-
308	421598.90	1305260.91	Картометрический метод	0.10	-
309	421596.73	1305262.50	Картометрический метод	0.10	-
310	421594.12	1305258.95	Картометрический метод	0.10	-
307	421596.30	1305257.36	Картометрический метод	0.10	-
Часть 38					
311	421700.89	1305417.00	Картометрический метод	0.10	-
312	421702.49	1305419.06	Картометрический метод	0.10	-
313	421700.44	1305420.65	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	421698.84	1305418.60	Картометрический метод	0.10	-
311	421700.89	1305417.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 39					
315	421710.55	1305409.58	Картометрический метод	0.10	-
316	421712.17	1305411.62	Картометрический метод	0.10	-
317	421710.13	1305413.23	Картометрический метод	0.10	-
318	421708.52	1305411.19	Картометрический метод	0.10	-
315	421710.55	1305409.58	Картометрический метод	0.10	-
Часть 40					
319	421790.59	1305522.20	Картометрический метод	0.10	-
320	421830.44	1305582.50	Картометрический метод	0.10	-
321	421833.88	1305584.35	Картометрический метод	0.10	-
322	421835.79	1305582.73	Картометрический метод	0.10	-
323	421839.87	1305587.54	Картометрический метод	0.10	-
324	421842.31	1305588.85	Картометрический метод	0.10	-
325	421839.65	1305585.67	Картометрический метод	0.10	-
326	421841.72	1305583.94	Картометрический метод	0.10	-
327	421844.55	1305587.31	Картометрический метод	0.10	-
328	421842.57	1305588.98	Картометрический метод	0.10	-
329	421876.03	1305606.87	Картометрический метод	0.10	-
330	421874.18	1305629.52	Картометрический метод	0.10	-
331	421870.63	1305659.51	Картометрический метод	0.10	-
332	421815.59	1305646.72	Картометрический метод	0.10	-
333	421824.86	1305619.93	Картометрический метод	0.10	-
334	421825.83	1305607.60	Картометрический метод	0.10	-
335	421808.36	1305585.49	Картометрический метод	0.10	-

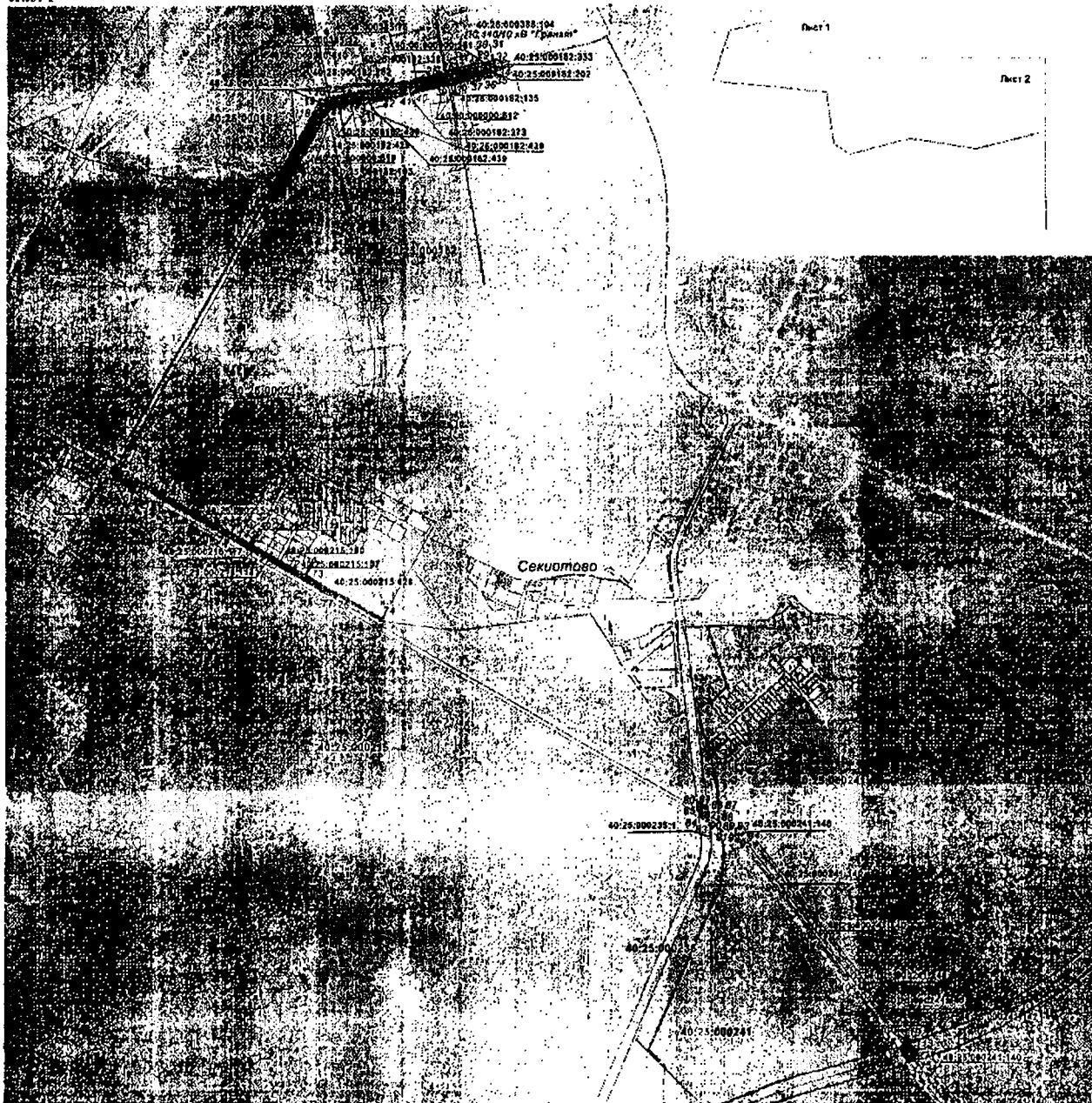
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	421766.03	1305531.68	Картометрический метод	0.10	-
319	421790.59	1305522.20	Картометрический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута под объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранат 1,2"









(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

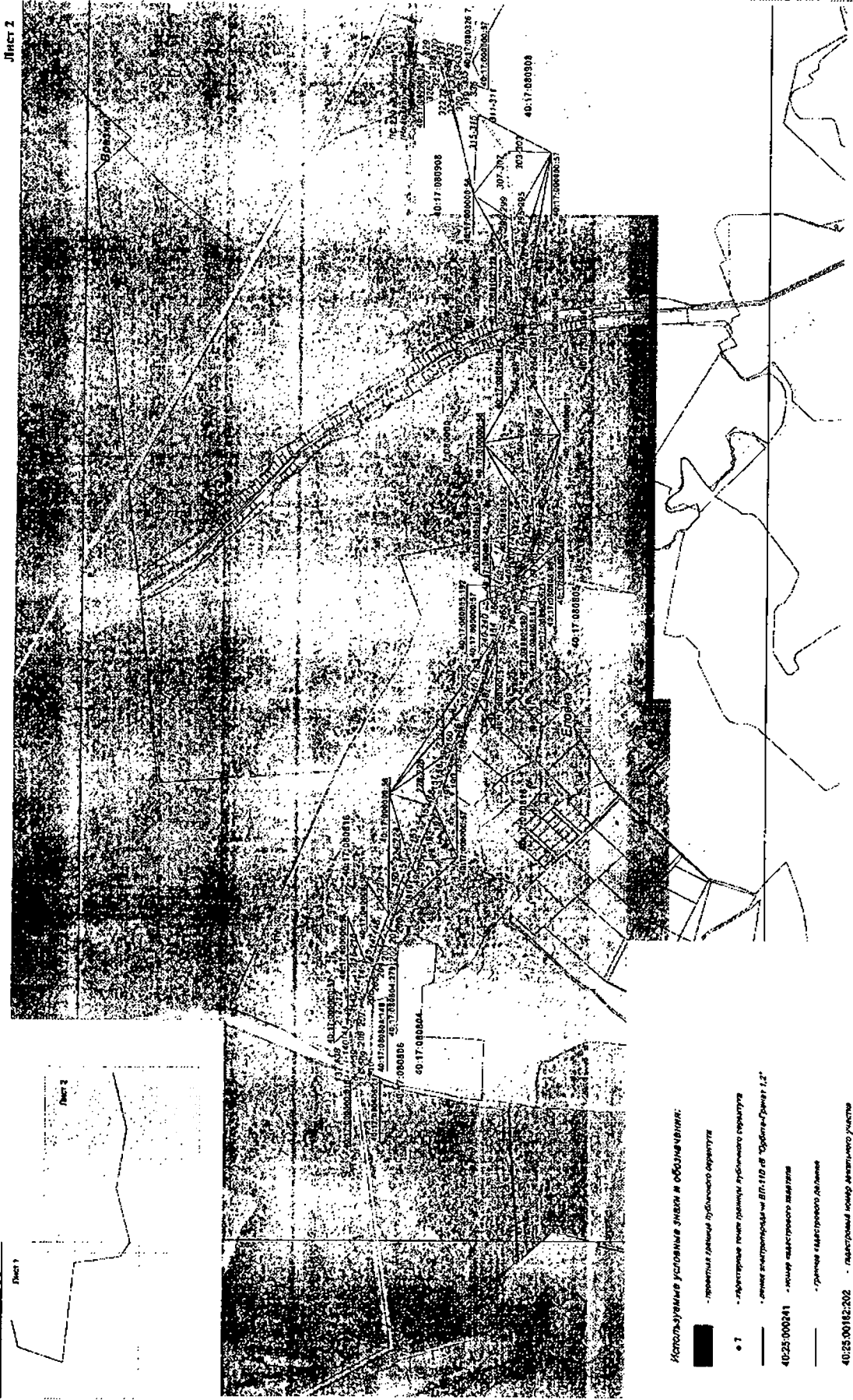
-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - линии электропередачи ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранат 1,2"
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового района
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - установленные границы административно-территориальной единицы (П/Т Город Калуга в МО ИР "Тереминский район")

Масштаб 1:8000

Исполнитель: ООО "Калужский филиал" Дата: 17.08.2019 г.
Место для печати: Калужский филиал, подмосковное отделение кадастровой службы объекта

Схема расположения границ публичного сервитута над объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранит 1,2" (включенные объекты)

План границ объекта



- Коды/указания условные знаки и обозначения:**
- - границы границ публичного сервитута
 - 7 - характерные точки границ публичного сервитута
 - - линия инженерной сети ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранит 1,2"
 - 40:25:000241 - номер кадастрового квартала
 - - граница кадастрового квартала
 - 40:25:00142:202 - кадастровый номер земельного участка
 - - границы земельных участков по данным ЕГРН
 - - - - - граница земельного участка по данным ЕГРН
 - - - - - граница земельного участка по данным ЕГРН

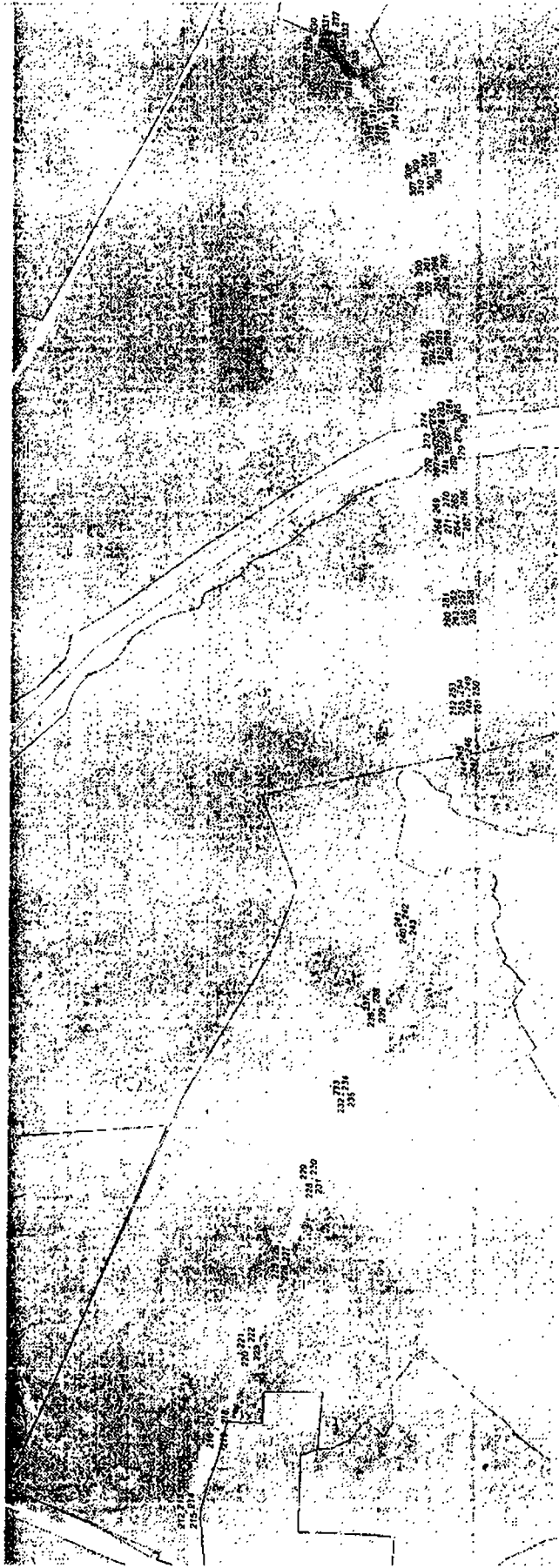
Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута под объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранат 1,2"

(выделенные объекты)

План границ объекта

Врезка



Масштаб 1:3500

**Текстовое описание местоположения границ
публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 15.4 м на север до т. №2
2	3	Далее - 26.6 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 13.2 м на юг до т. №4
4	5	Далее - 38.7 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 10.6 м на северо-запад до т. №6
6	7	Далее - 6.0 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 10.5 м на юго-восток до т. №8
8	9	Далее - 80.0 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 10.0 м на северо-запад до т. №10
10	11	Далее - 64.2 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 329.8 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 322.5 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 145.2 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 58.3 м на северо-восток до т. №15
15	16	Далее - 65.7 м на северо-восток до т. №16
16	17	Далее - 1.3 м на запад до т. №17
17	18	Далее - 405.2 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 10.8 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 23.2 м на восток до т. №20
20	21	Далее - 10.0 м на восток до т. №21
21	22	Далее - 16.4 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 173.2 м на восток, пересекая земельный участок 40:26:000385:32 до т. №23
23	24	Далее - 3.8 м на восток до т. №24
24	25	Далее - 241.3 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 7.8 м на восток, пересекая земельный участок 40:00:000000:612 до т. №26
26	27	Далее - 133.6 м на восток до т. №27
27	28	Далее - 9.9 м на север до т. №28
28	29	Далее - 40.5 м на восток по границе земельного участка 40:26:000385:104 (ПС 110 кВ Гранат) до т. №29
29	30	Далее - 15.2 м на север по границе земельного участка 40:26:000385:104 (ПС 110 кВ Гранат) до т. №30
30	31	Далее - 4.4 м на восток до т. №31
31	32	Далее - 15.5 м на юго-восток до т. №32
32	33	Далее - 29.0 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 5.7 м на юг до т. №34
34	35	Далее - 8.7 м на юг, пересекая земельный участок 40:25:000000:561 до т. №35

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
35	36	Далее - 13.8 м на юг, пересекая земельный участок 40:00:000182:333 до т. №36
36	37	Далее - 15.4 м на юго-запад до т. №37
37	38	Далее - 114.4 м на запад до т. №38
38	39	Далее - 35.6 м на запад, пересекая земельный участок 40:25:000182:135 до т. №39
39	40	Далее - 146.1 м на запад до т. №40
40	41	Далее - 8.6 м на запад, пересекая земельный участок 40:25:000182:273 до т. №41
41	42	Далее - 56.4 м на запад до т. №42
42	43	Далее - 165.2 м на запад до т. №43
43	44	Далее - 85.5 м на запад до т. №44
44	45	Далее - 8.0 м на юго-запад до т. №45
45	46	Далее - 242.6 м на юго-запад до т. №46
46	47	Далее - 131.4 м на юго-запад, пересекая границу земельного участка 40:25:000182:68 до т. №47
47	48	Далее - 3.4 м на северо-запад до т. №48
48	49	Далее - 26.2 м на запад до т. №49
49	50	Далее - 14.4 м на запад до т. №50
50	51	Далее - 67.3 м на юго-запад до т. №51
51	52	Далее - 58.2 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 145.2 м на юго-запад до т. №53
53	54	Далее - 322.6 м на юго-запад до т. №54
54	55	Далее - 388.0 м на юго-запад до т. №55
55	56	Далее - 10.7 м на юго-восток до т. №56
56	57	Далее - 92.0 м на юго-запад до т. №57
57	58	Далее - 48.5 м на юго-запад до т. №58
58	59	Далее - 19.9 м на юг до т. №59
59	60	Далее - 84.0 м на юго-восток до т. №60
60	61	Далее - 24.0 м на юго-запад до т. №61
61	62	Далее - 91.5 м на северо-запад до т. №62
62	1	Далее - 21.8 м на северо-запад до т. №1
63	64	Далее - 63.8 м на северо-восток до т. №64
64	65	Далее - 36.8 м на юго-запад до т. №65
65	66	Далее - 83.8 м на юго-восток до т. №66
66	67	Далее - 53.5 м на юго-восток до т. №67
67	68	Далее - 52.4 м на юго-восток до т. №68
68	69	Далее - 18.3 м на юго-восток до т. №69

**Текстовое описание местоположения границ
публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
69	70	Далее - 291.0 м на юго-восток до т. №70
70	71	Далее - 3.5 м на северо-восток до т. №71
71	72	Далее - 273.0 м на юго-восток, пересекая земельные участки под объектами жилой застройки до т. №72
72	73	Далее - 8.7 м на юго-восток, пересекая земельные участки под объектами жилой застройки до т. №73
73	74	Далее - 319.0 м на юго-восток, пересекая границу земельного участка 40:25:000215:628 до т. №74
74	75	Далее - 10.8 м на юго-запад до т. №75
75	76	Далее - 185.9 м на северо-запад до т. №76
76	77	Далее - 8.8 м на юго-запад до т. №77
77	78	Далее - 413.9 м на северо-запад до т. №78
78	79	Далее - 498.4 м на северо-запад до т. №79
79	63	Далее - 10.7 м на юго-запад до т. №63
80	81	Далее - 43.7 м на юго-восток, пересекая границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №81
81	82	Далее - 8.2 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №82
82	83	Далее - 55.4 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №83
83	84	Далее - 44.7 м на северо-запад, пересекая границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №84
84	85	Далее - 27.6 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №85
85	80	Далее - 34.4 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №80
86	87	Далее - 4.7 м на юго-восток до т. №87
87	88	Далее - 14.8 м на юг до т. №88
88	89	Далее - 48.5 м на юг до т. №89
89	90	Далее - 5.1 м на северо-запад до т. №90
90	91	Далее - 45.5 м на север до т. №91
91	86	Далее - 17.6 м на север до т. №86
92	93	Далее - 5.9 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №93
93	94	Далее - 5.9 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №94
94	95	Далее - 5.9 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №95
95	92	Далее - 5.9 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №92
96	97	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №97
97	98	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №98

Текстовое описание местоположения граници публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение граници		Описание прохождения граници
от точки	до точки	
1	2	3
98	99	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №99
99	96	Далее - 2.4 м на северо-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №96
100	101	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №101
101	102	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №102
102	103	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №103
103	100	Далее - 2.3 м на северо-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №100
104	105	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №105
105	106	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №106
106	107	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №107
107	104	Далее - 2.3 м на северо-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №104
108	109	Далее - 8.3 м на северо-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №109
109	110	Далее - 8.4 м на юго-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №110
110	111	Далее - 8.3 м на юго-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №111
111	108	Далее - 8.4 м на северо-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №108
112	113	Далее - 52.3 м на восток по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №113
113	114	Далее - 67.5 м на юго-восток, пересекая граници земельного участка 40:25:000241:142 до т. №114
114	115	Далее - 17.8 м на запад по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №115
115	116	Далее - 34.1 м на юго-запад по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №116
116	112	Далее - 69.8 м на северо-запад, пересекая граници земельного участка 40:25:000241:142 до т. №112
117	118	Далее - 8.3 м на северо-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №118
118	119	Далее - 8.4 м на юго-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №119
119	120	Далее - 8.3 м на юго-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №120
120	117	Далее - 8.4 м на северо-запад, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №117
121	122	Далее - 5.9 м на северо-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №122
122	123	Далее - 5.9 м на юго-восток, огибая граници земельного участка 40:25:000241:140 до т. №123

**Текстовое описание местоположения границ
публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
123	124	Далее - 5.9 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №124
124	121	Далее - 5.9 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №121
125	126	Далее - 38.7 м на юго-восток до т. №126
126	127	Далее - 14.7 м на юго-восток до т. №127
127	128	Далее - 42.4 м на юго-восток до т. №128
128	129	Далее - 4.3 м на юго-восток до т. №129
129	130	Далее - 451.3 м на юго-восток до т. №130
130	131	Далее - 38.9 м на юго-восток до т. №131
131	132	Далее - 1.0 м на запад до т. №132
132	133	Далее - 15.4 м на северо-запад до т. №133
133	134	Далее - 181.5 м на северо-запад до т. №134
134	135	Далее - 201.1 м на северо-запад до т. №135
135	125	Далее - 191.9 м на северо-запад до т. №125
136	137	Далее - 28.1 м на север до т. №137
137	138	Далее - 40.5 м на восток до т. №138
138	139	Далее - 31.1 м на юг до т. №139
139	140	Далее - 105.4 м на восток до т. №140
140	141	Далее - 24.8 м на восток до т. №141
141	142	Далее - 34.3 м на восток до т. №142
142	143	Далее - 64.8 м на восток до т. №143
143	144	Далее - 47.2 м на юго-восток до т. №144
144	145	Далее - 99.7 м на восток до т. №145
145	146	Далее - 73.8 м на восток до т. №146
146	147	Далее - 15.9 м на восток до т. №147
147	148	Далее - 105.4 м на восток до т. №148
148	149	Далее - 106.7 м на юго-восток до т. №149
149	150	Далее - 83.5 м на восток до т. №150
150	151	Далее - 151.0 м на юго-восток до т. №151
151	152	Далее - 31.8 м на восток до т. №152
152	153	Далее - 51.2 м на юго-восток до т. №153
153	154	Далее - 55.1 м на восток до т. №154
154	155	Далее - 48.1 м на юго-восток до т. №155
155	156	Далее - 63.1 м на восток до т. №156
156	157	Далее - 56.8 м на восток до т. №157
157	158	Далее - 78.4 м на восток до т. №158

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
158	159	Далее - 26.0 м на юго-восток до т. №159
159	160	Далее - 54.8 м на восток до т. №160
160	161	Далее - 63.2 м на восток до т. №161
161	162	Далее - 234.7 м на юго-восток до т. №162
162	163	Далее - 64.8 м на восток до т. №163
163	164	Далее - 188.1 м на восток до т. №164
164	165	Далее - 105.9 м на восток до т. №165
165	166	Далее - 32.1 м на север до т. №166
166	167	Далее - 52.8 м на восток, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №167
167	168	Далее - 19.4 м на восток, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №168
168	169	Далее - 116.4 м на восток, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №169
169	170	Далее - 4.5 м на юго-запад, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №170
170	171	Далее - 16.8 м на юг до т. №171
171	172	Далее - 9.6 м на запад до т. №172
172	173	Далее - 7.4 м на юго-запад до т. №173
173	174	Далее - 68.3 м на юго-восток до т. №174
174	175	Далее - 78.6 м на восток до т. №175
175	176	Далее - 20.7 м на юг до т. №176
176	177	Далее - 1.4 м на запад до т. №177
177	178	Далее - 10.9 м на запад до т. №178
178	179	Далее - 142.9 м на запад до т. №179
179	180	Далее - 11.3 м на северо-запад до т. №180
180	181	Далее - 6.0 м на юго-запад до т. №181
181	182	Далее - 25.3 м на запад, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №182
182	183	Далее - 35.8 м на запад, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №183
183	184	Далее - 34.5 м на запад, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №184
184	185	Далее - 89.7 м на запад, пересекая границы СНТ «Домостроитель» до т. №185
185	186	Далее - 124.5 м на запад до т. №186
186	187	Далее - 250.2 м на запад до т. №187
187	188	Далее - 264.4 м на запад до т. №188
188	189	Далее - 92.7 м на запад до т. №189
189	190	Далее - 5.8 м на северо-запад до т. №190

**Текстовое описание местоположения границ
публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
190	191	Далее - 17.5 м на запад до т. №191
191	192	Далее - 196.7 м на запад до т. №192
192	193	Далее - 66.0 м на северо-запад до т. №193
193	194	Далее - 81.3 м на запад до т. №194
194	195	Далее - 44.0 м на запад до т. №195
195	196	Далее - 30.3 м на северо-запад до т. №196
196	197	Далее - 75.5 м на запад до т. №197
197	198	Далее - 75.1 м на запад до т. №198
198	199	Далее - 25.1 м на запад до т. №199
199	200	Далее - 59.4 м на запад до т. №200
200	201	Далее - 32.5 м на северо-запад до т. №201
201	202	Далее - 48.0 м на северо-запад до т. №202
202	203	Далее - 39.5 м на запад до т. №203
203	204	Далее - 1.1 м на юго-восток до т. №204
204	205	Далее - 41.9 м на запад вдоль границ земельных участков СНТ "Орбита" до т. №205
205	206	Далее - 45.0 м на запад вдоль границ земельных участков СНТ "Орбита" до т. №206
206	207	Далее - 204.3 м на запад до т. №207
207	208	Далее - 173.8 м на запад, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №208
208	209	Далее - 23.2 м на запад до т. №209
209	210	Далее - 26.3 м на север, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №210
210	211	Далее - 4.0 м на север, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №211
211	136	Далее - 33.4 м на запад до т. №136
212	213	Далее - 4.4 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №213
213	214	Далее - 2.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №214
214	215	Далее - 4.4 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №215
215	212	Далее - 2.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №212
216	217	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №217
217	218	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №218
218	219	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №219
219	216	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №216

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
220	221	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №221
221	222	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №222
222	223	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №223
223	220	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №220
224	225	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №225
225	226	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №226
226	227	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №227
227	224	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №224
228	229	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №229
229	230	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №230
230	231	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №231
231	228	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №228
232	233	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №233
233	234	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №234
234	235	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №235
235	232	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №232
236	237	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №237
237	238	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №238
238	239	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №239
239	236	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №236
240	241	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №241
241	242	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №242
242	243	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №243
243	240	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №240
244	245	Далее - 2.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №245

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
245	246	Далее - 4.4 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №246
246	247	Далее - 2.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №247
247	244	Далее - 4.4 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №244
248	249	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №249
249	250	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №250
250	251	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №251
251	248	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №248
252	253	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №253
253	254	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №254
254	255	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №255
255	252	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №252
256	257	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №257
257	258	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №258
258	259	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №259
259	256	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №256
260	261	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №261
261	262	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №262
262	263	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №263
263	260	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №260
264	265	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №265
265	266	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №266
266	267	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №267
267	264	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №264
268	269	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №269
269	270	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №270

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
270	271	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №271
271	268	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №268
272	273	Далее - 85.3 м на восток по земельным участкам СНТ «Дорожник» и «Зверовод» до т. №273
273	274	Далее - 14.0 м на юг до т. №274
274	275	Далее - 4.4 м на запад до т. №275
275	276	Далее - 13.5 м на запад до т. №276
276	277	Далее - 20.8 м на юг до т. №277
277	278	Далее - 13.7 м на юг до т. №278
278	279	Далее - 58.0 м на запад по земельным участкам СНТ «Дорожник» и «Зверовод» до т. №279
279	280	Далее - 18.9 м на север до т. №280
280	281	Далее - 25.7 м на север до т. №281
281	282	Далее - 8.5 м на запад до т. №282
282	272	Далее - 6.9 м на север до т. №272
283	284	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №284
284	285	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №285
285	286	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №286
286	283	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №283
287	288	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №288
288	289	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №289
289	290	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №290
290	287	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №287
291	292	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №292
292	293	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №293
293	294	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №294
294	291	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №291
295	296	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №296
296	297	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №297
297	298	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №298

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
298	295	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №295
299	300	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №300
300	301	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №301
301	302	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №302
302	299	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №299
303	304	Далее - 6.7 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №304
304	305	Далее - 6.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №305
305	306	Далее - 6.7 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №306
306	303	Далее - 6.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №303
307	308	Далее - 4.4 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №308
308	309	Далее - 2.7 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №309
309	310	Далее - 4.4 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №310
310	307	Далее - 2.7 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №307
311	312	Далее - 2.6 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №312
312	313	Далее - 2.6 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №313
313	314	Далее - 2.6 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №314
314	311	Далее - 2.6 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №311
315	316	Далее - 2.6 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №316
316	317	Далее - 2.6 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №317
317	318	Далее - 2.6 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №318
318	315	Далее - 2.6 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №315
319	320	Далее - 72.3 м на северо-восток до т. №320
320	321	Далее - 3.9 м на северо-восток до т. №321
321	322	Далее - 2.5 м на северо-запад до т. №322
322	323	Далее - 6.3 м на северо-восток до т. №323
323	324	Далее - 2.8 м на северо-восток до т. №324
324	325	Далее - 4.2 м на юго-запад до т. №325

Текстовое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	Далее - 2.7 м на северо-запад до т. №326
326	327	Далее - 4.4 м на северо-восток до т. №327
327	328	Далее - 2.6 м на юго-восток до т. №328
328	329	Далее - 37.9 м на северо-восток до т. №329
329	330	Далее - 22.7 м на восток до т. №330
330	331	Далее - 30.2 м на восток до т. №331
331	332	Далее - 56.5 м на юг по границе земельного участка 40:17:080326:7 (ПС 220 кВ Орбита) до т. №332
332	333	Далее - 28.4 м на запад до т. №333
333	334	Далее - 12.4 м на запад до т. №334
334	335	Далее - 28.2 м на юго-запад до т. №335
335	336	Далее - 68.5 м на юго-запад до т. №336
336	319	Далее - 26.3 м на север до т. №319